

FLORAISONS OBSERVÉES DANS LES SERRES DU MUSÉUM,

DEUXIÈME SEMESTRE 1921

(AUTRES QUE CELLES DÉJÀ SIGNALÉES DANS LES LISTES PRÉCÉDENTES).

PAR M. D. BOIS.

Monocotylédones.

- | | |
|--|--|
| <p><i>Aglaonema oblongifolium</i> Schott;
 <i>Aloe mitriformis</i> Mill., v. <i>xanthacantha</i>;
 — <i>runcinata</i> Berger;
 <i>Angræcum Ellisii</i> Rehb. f., v. <i>occidentale</i>;
 <i>Billbergia</i> × <i>Breautiana</i> Ed. André;
 — <i>decora</i> Poepp. et Endl.;
 — <i>decora</i> × <i>nutans</i>, var. <i>pernutans</i> Mez;
 — × <i>nutans</i> × <i>Saundersii</i>;
 — × (<i>nutans</i> × <i>speciosa</i>);
 — <i>pallesceus</i> Baker;
 — <i>pyramidalis</i> Lindl., v. <i>bicolor</i> Lodd.;
 — — var. <i>Croyana</i>;
 — <i>Saundersii</i> Hort. Bull.;
 — <i>speciosa</i> Thunb.;
 — <i>thyrsoides</i> Mart.;
 — — v. <i>Lemoinei</i>;
 — <i>zebrina</i> Lindl.;
 <i>Bulbophyllum leopardinum</i> Lindl.;
 — <i>multiflorum</i> Ridley;
 <i>Calliphrynia Hartwegiana</i> Herb.;
 <i>Catasetum macrocarpum</i> Rich.;
 <i>Ceratostylis teres</i> Rehb. f.;</p> | <p><i>Cirrhopetalum Thouarsii</i> Lindl.;
 <i>Crinum</i> × <i>Powellii</i> Baker (<i>longifolium</i> × <i>Moorei</i>);
 <i>Cypripedium</i> × <i>Arthurianum</i> Stein;
 — × <i>aureum</i> J. Hye, var. <i>OEdipe</i>;
 — × <i>Crossianum</i> Rehb. f., v. <i>superbum</i>;
 — × <i>frau Ida Braudt</i>;
 — × <i>nitens</i> Rehb. f.;
 — × (<i>Sallieri</i> × <i>Acteus</i>);
 <i>Dasyvirion glaucophyllum</i> Hook.;
 <i>Dendrobium Schinzii</i> Rolfe;
 <i>Dracæna thalioides</i> Hort. Makoy.;
 <i>Gongora galeata</i> Rehb. f.;
 <i>Hedychium coccineum</i> Buch.-Ham.;
 <i>Hymenocallis Harrisiana</i> Herb. (Guilaumin determ.);
 <i>Kæmpferia Roscoeana</i> Wall.;
 <i>Karatas coccinea</i> Antoine;
 — <i>marmorata</i> Baker;
 <i>Listrostachys dactyloceras</i> Rehb. f.;
 <i>Luisia trichorrhiza</i> Blume;
 <i>Octomeria decumbens</i> Cogn.;
 <i>Pitcairnia Moreli</i> Lem.;
 <i>Pleurothallis densiflora</i> Cogn.;
 <i>Succolobium dasypogon</i> Lindl.;</p> |
|--|--|

<p><i>Saussevieria Aubrytiana</i> Carr. ⁽¹⁾; — <i>liberica</i> Gérôme et Labroy; — <i>grandis</i> Hook. f.; — <i>metallica</i> Gérôme et Labroy, v. <i>longituba</i> N. E. Brown (Guil- laumin determ.);</p>	<p><i>Saussevieria Roxburghiana</i> Schult. : <i>Sophonitis ceruua</i> Lindl. : <i>Tillandsia viminalis</i> Hemsl. ; <i>Trichopilia sanguinolenta</i> Rehb. f. ; <i>Zephyranthes candida</i> Herb.</p>
--	--

Dicotylédones.

<p><i>Achyranthes bidentata</i> Blume; <i>Amphitecna nigripes</i> Baillon ; <i>Anisacanthus virgularis</i> Nees; <i>Ardisia guadalupensis</i> Duchass. ; — <i>latipes</i> Mart. ; <i>Begonia subrillosa</i> Klotz ; <i>Boehmeria biloba</i> Wedl. ; <i>Benninghausenia albiflora</i> Rehb. ;</p>	<p><i>Callicarpa americana</i> L. : — <i>macrophylla</i> Vahl. (Guillaumin determ.) ; <i>Cereus Pringlei</i> S. Wats. ; <i>Ceropegia radicans</i> Schlecht. : <i>Chrysanthemum nipponicum</i> Franch. ; <i>Clerodendron Siphonanthus</i> R. Br. : <i>Cotyledon tuberculata</i> Lam. :</p>
---	--

¹⁾ N. E. Brown (*Kew Bull.*, 1913, p. 306) a créé, pour un échantillon d'herbier recueilli par le R. P. Sacleux (n° 672 in Herb. Mus. Paris), le *S. bagamoyensis* qu'il distingue du *S. arborescens* établi par Cornu ex Gérôme et Labroy (*Bull. Mus.*, 1903, p. 170, 173, fig. 20) sur une plante vivante envoyée de Zanzibar par le R. P. Sacleux. Il rapporte à cette dernière espèce divers échantillons d'herbier et des plantes vivantes à Kew; nous ne savons si ces déterminations sont correctes, mais il est certain qu'au Muséum la plante d'herbier et la plante vivante sont une seule et même espèce; rien d'étonnant donc que la tige (sèche) du *S. bagamoyensis* soit moins grosse que celle (vivante) du *S. arborescens* (voir clef dichotomique donnée par N. E. Brown, *l. c.*, p. 189); du reste, sur le *S. arborescens* vivant, M. Poupion, Chef des serres, a remarqué des tiges variant de la grosseur d'un crayon à celle d'un doigt. *S. bagamoyensis* N. E. Brown est donc synonyme de *S. arborescens* Cornu ex Gér. et Labr., qui n'est peut-être pas identique à celui de N. E. Brown.

N. E. Brown (*l. c.*, p. 258) distingue le *S. Aubrytiana* Carrière (*Rev. Hort.*, 1861, p. 448, 449) — qu'il est tenté d'assimiler au *S. bracteata* Baker — du *S. Aubrytiana* Gérôme et Labroy (*l. c.*, p. 169, 173, fig. 9) qu'il identifie au *S. Kirkii* Baker (*Kew Bull.*, 1887, p. 8, fig. 3). Or c'est la même plante qui a été vue par Carrière, par Gérôme et Labroy et qui était cultivée en 1909 sous le nom de *S. Aubrytiana*; le nom de *S. Kirkii* doit donc tomber en synonymie.

Le *S. metallica* Hort. Bogor. ex Gérôme et Labroy (*l. c.*, p. 170, 173, fig. 20) a été créé sur une plante reçue du Jardin botanique de Buitenzorg, le 12 mai 1900. N. E. Brown prétend qu'une portion du type fut envoyée en plante vivante à Kew en 1903 et en 1906; mais, dans les registres de la Culture, cette espèce ne figure pas dans les listes de plantes ayant été envoyées. N. E. Brown décrit en 1915 (*l. c.*, p. 247) une variété *longituba*; il prétend que le type est une plante envoyée à Kew en 1906 par le Muséum et ayant fleuri à Kew le 8 novembre 1909; or, en 1906, le Muséum n'a pu donner à Kew que des éclats ou

<i>Desmodium incanum</i> DC.;	<i>Pachira macrocarpa</i> Walp.;
<i>Euphorbia aphylla</i> Brouss.:	<i>Paronia premorsa</i> Cav.;
— <i>ornithopus</i> Jacq.:	<i>Pelargonium malvaefolium</i> Jacq.;
— <i>primulaefolia</i> Baker;	— <i>Radula</i> L'Hérit.:
— <i>submamillaris</i> Berger;	<i>Phyllocactus latifrons</i> Walp.;
<i>Ficus aspera</i> Forst.;	<i>Prunus ilicifolia</i> Walp.;
<i>Flacourtia Ramontchi</i> L'Hérit.:	<i>Psidium cerasoides</i> Cambess.;
<i>Heteropteris umbellata</i> A. Juss.:	<i>Putterlickia pyracantha</i> Eull.;
<i>Hibiscus Ectvelhianus</i> De Willdeman;	<i>Rhus mucronata</i> Thunb.:
<i>Hypericum Hookerianum</i> Wight et Arn.;	— <i>pentaphylla</i> Desf.;
<i>Isoloma</i> × (<i>botogense</i> × <i>Warscewiczii</i>);	— <i>villosa</i> L.;
<i>Jasminum heterophyllum</i> Roxb.:	<i>Salvia Regia</i> Cav.;
— <i>odoratissimum</i> L.;	<i>Simningia discolor</i> Sprague;
<i>Kleinia spinulosa</i> Hort. Simon. ⁽¹⁾ ;	<i>Solanum Bawerianum</i> Endl.;
<i>Labranmia Bojeri</i> A. DC.:	— <i>Khasianum</i> C. B. Clarke;
<i>Mesembryanthemum blandum</i> Haw.;	— <i>Rantonnети</i> Carr.;
— <i>noctiflorus</i> L.:	<i>Stevandrium Lindeni</i> N. E. Br.;
<i>Monanthes agriostaphys</i> Christ;	<i>Streptocarpus grandis</i> N. E. Br.;
<i>Oreopanax capitatum</i> Dene et Planch.:	<i>Tabernaemontana coronaris</i> Willd.;
— <i>Thibautii</i> Dene et Planch.;	<i>Tournefortia volubilis</i> L.;
<i>Oxalis rhombifolia</i> Jacq.;	<i>Tylophora asthmatica</i> Wight et Arn.;
	<i>Vernonia cognata</i> Less.

des boutures de *S. metallica* type, pour l'excellente raison qu'il ne possède la variété *longituba* que depuis le 11 novembre 1909, date à laquelle il l'a reçue de Kew sous un nom inédit.

N. E. Brown (*l. c.*, p. 206) identifie le *S. Ehrenbergii* Gérôme et Labroy (*l. c.*, p. 169, 173, fig. 18) au *S. zanzibarica* des mêmes auteurs (*l. c.*, p. 170, 172, 173, fig. 19). Le véritable *S. Ehrenbergii* Schweinfurth *ex* Baker (*Journ. Linn. Soc.*, XIV, p. 549) existe actuellement au Muséum, mais sans indication de provenance, ni de date de réception (Guillaumin).

⁽¹⁾ Ce nom n'est pas relevé dans l'*Index Kewensis* et ne figure (sans description) que dans le *Catalogue des Cactées, Euphorbia, Aloe, Agave et plantes grasses diverses cultivées à l'Établissement de Charles Simon*, p. 19, Paris, sans date.